Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/691,711	WILDHAGEN, JENS	
Examiner	Art Unit	
Khanh Tran	2631	

J	Rejected	[.	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed		÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Khanh Tran

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	n Date						73	Claim Date							Cla	aim	Date								
		놗	FT	Т										$T = T^{-1}$	П	3.					Т			<u> </u>		
To .	Original	18						İ		Final	Original	1 1 1	11			1	<u>a</u>	Original				H				
Final	Ē	3		1					4	i.	. <u>.</u>					4.2	Final	rig				Ш				
	0	< 1/26/64						İ			0					1000		0								
	1	V	$\Box$	T					-		51		11	1-1-	П	138		101		_	+-	П				
	2	V	$\Box$	Ť	$\top$		$\Box$		1: 1		52		1 -	11-	Н	.,:1		102			$\top$	П			_	$\neg$
	3	V		十	$\neg$		$\Box$	$\neg$	- 3		53			11	Н			103			1	М				
	4	O		7		1		$\neg$	1.0		54				П			104			1	П		_	_	$\dashv$
	5	Ŏ		T	1	1		1	1.3		55		$\top$		Н	1		105			+-	М	$\neg$	_	$\overline{}$	
	6	00		7	_			1	1::		56			-11	П			106	$\vdash$		1	Н		$\dashv$		
	7	Ö	$\vdash$	_	_		Ħ			-	57				Н			107			1	П			_	
	8	Ŏ	H	$\top$	1		$\vdash$	$\dashv$	1.4		58		11	"	Н	10.2		108		+	${}^{\dagger}$	П				$\dashv$
	9	Ŏ	1	十	_	T		_	a iv		59		1-1-	-	H	1		109			†	М			_	
	10	V	1	7	_	$\top$	$\vdash$	$\top$			60		+	11-	Н			110			+	Н				$\dashv$
	11	Ÿ	$\vdash$	十	$\dashv$	+		+	1,470		61	<del>-   -   -  </del>		++-	Н			111		+	+	Н	_	_	_	$\neg$
	12	V	$\vdash \uparrow$	$\dashv$		$\top$	$\vdash$	$\dashv$			62	111	++	<del>   -</del>	H			112	$\vdash$	+	+	H		$\dashv$	_	$\dashv$
	13	m	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+					63	<del>-   -  -  -</del>	+	+	H			113	+	+	+	H		$\dashv$	-	$\dashv$
<b> </b>	14	000		-+	$\dashv$	+		+			64	<del>-   -   -  </del>	++	+	$\vdash$		_	114	+	+	+	Н	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$
	15	ð	$\vdash$	$^{\dagger}$	$\top$	$\top$	-	_			65	-	+	++-	Н			115	$\neg \dagger$		+	Н			_	
	16	ň	$\vdash$	+	+	$\top$			3.4.8		66		+	+	H	1119		116	$\dashv$		╁┈	Н				
	17	8	H	$\pm$	+	1	-				67		+	++-	H	Section.		117	$\vdash$		╅┈	Н	$\dashv$	$\vdash$	_	$\dashv$
	18	ŏ	-	+		+	$\vdash$		-		68	<del>-   -   -  </del>	+-+	+-	Н			118		+	+	H		-		
	19	ŏ	$\vdash$	+	+-	+	┤┤	_	1		69	<del>-        </del>	++	+	Н	7		119	-	+	+	Н	$\dashv$			
<u> </u>	20	ŏ	H	+	+	+	-	-	-		70	+++	++	++-	Н	i i i i		120	$\vdash$	+	+	Н		$\dashv$		$\dashv$
	21	┷	+	+	<del>-</del>	+		+	-		71	<del>- - -</del>	<del>-  -</del> -	<del>- - -</del>	Н			121	-	+-	╫	Н	-	$\dashv$	-	
<u> </u>	22	╁	$\vdash$	+	+	+			- 3		72		++	++-	Н			122	$\vdash$		╁┈	H		-		
	23	+	$\vdash$	+	+	+	╌	+	2 , 3 f. j 3 7 f. j		73	<del>-        </del>	++		Н	2.4		123	+	+	+	H		$\dashv$	_	-
	24	+	-	+	+	+	$\vdash$		-		74	<del></del>	++	+	Н			124	-+		┿	Н	$\dashv$	$\dashv$		
	25	+-		+	╅	+	┢		- 133		75		++	+	Н	- 1				+	+	Н				
	26	+-	$\vdash$	+	+	+	╌		- 1		76		++	++-	Н	Æ.		125 126	$\dashv$	+	+	Н		-	-	$\dashv$
	27	$\vdash$	H	+		+	⊢⊹		11.00		77		-+		Н				$\dashv$		+-	Н	-	$\dashv$		$\dashv$
	28	$\vdash$		+			┝		- 14 d		78	+++	+	+	$\vdash \dashv$			127	_	+	┼-	Н	_			_
	29			-	-	+	$\vdash$	+				<del></del>		++	Н			128			┿	Н	-			
		1-	$\vdash$	+	-	+	<del>  -</del>	_	31 T		79				Н			129	_		┼			-		_
	30	$\vdash$	$\vdash$	+		+		-	207		80				Н	18.02	-	130			┼			_		_
	31	┼	-+	+	+	+	$\vdash \vdash$				81	+	++	+	Н	52		131	-	+	+		_	-		_
<u> </u>	32	┼—		+	+	$\perp$	$\vdash$				82	+++	++	+	Ш	热		132		-	—	Ш		_		_
	33	├-	$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\vdash$		1.74		83	$\rightarrow$	++		Ш			133	_	_	╄-			_	_	
	34	<del> </del>	$\vdash \vdash$	-		$\vdash$	$\vdash \vdash$	_	4		84		++	+	$\vdash$			134	$\perp$		$\bot$	Ш		_		
$\vdash$	35	-	-	_	+	$\vdash$	├	-	1		85	-	++	+	Щ			135	$\perp$	+	<b> </b>	$\square$		$\dashv$	_	_
<b> </b>	36	$\vdash$	⊢-	+	-	$\sqcup$	$\vdash$				86			+	Ш			136	$\dashv$		$\perp$	Щ	_		_	
L	37	<b> </b> _	$\perp$	4	$\bot$	Ш	$\sqcup \bot$		132		87		44					137		$\perp$	<del> </del>			$\perp$		
<u> </u>	38		$\vdash$	$\perp$	$\bot$	Ш	$\sqcup \bot$				88	$\bot$	+					138			<u> </u>	Ш	$\perp$	$\perp$		
	39	Ш	$\sqcup \bot$	$\perp$	$\perp$	Ш					89			$\bot \bot$	Ш			139			<u> </u>	Ш				
	40	Ш	$\sqcup \bot$	$\perp$	_	$\perp$			1[		90	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$		$\bot$				140						$\Box$		
	41	Ш		$\perp$							91				Ш			141								
L	42	Ш		$\perp$		$oxed{\Box}$	Ш	$\bot$			92			$\bot \bot$			]	142								
لــــا	43	Ш	$\Box$			$\Box$					93					13.		143						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		
	44	$\sqcup$				$oxed{oxed}$	Ш	$\perp$			94							144								
	45			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$							95					.4.6		145					$\Box$	$\Box$	$\Box$	
	46		$\Box T$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$						96					- 2		146						_1		$\Box$
	47		$\Box T$	$oxed{\int}$					] ]		97					1		147	T				╗	$\Box$		
	48	$\Box$				$\prod$					98							148					$\neg$	$\neg$		$\neg$
	49							Т	]		99							149	$\neg \uparrow$		Т	П	$\neg$	寸	$\neg$	$\neg$
	50			$\Box \Gamma$					1		100							150				$\Box$	$\neg$		一	$\exists$
					—	41	—Ь		ا د						لب	L								1		